
[intro, Info]

Epinion gennemfører lige nu en undersøgelse af danskernes politiske holdninger. Formålet er at finde ud af, hvilke politiske holdninger danskerne har til klima- og miljøområdet.

I undersøgelsen stiller vi dig nogle spørgsmål om dine politiske holdninger. Alle svar i undersøgelsen anonymiseres, før vi deler dem med vores kunde, og vi sletter dine oplysninger senest 3 måneder, efter undersøgelsen er færdig.

Din deltagelse er helt frivillig, og du kan til enhver tid trække dit samtykke tilbage, hvorefter vi sletter dine oplysninger, hvis de ikke allerede er anonymiserede.

Hvis du vil vide mere om dine rettigheder, kan du læse på vores hjemmeside http://insights.epinionglobal.com/privacy-policies. Her kan du til enhver tid henvende dig for at få slettet, begrænset eller berigtiget de oplysninger, du har afgivet. Du kan også kontakte vores databeskyttelsesrådgiver på dpo@epinionglobal.com eller på telefon: 87 30 95 00

[B1, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Er du?

- (_1) Mand
 - (_2) Kvinde
 - (_3) Andet
 - (_4) Ønsker ikke at oplyse
-

[B2, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er din alder?

- (_1) Notér her<Open Textbox>
 - (_99) Ønsker ikke at svare
-

[B2_1, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Du har valgt at du ikke ønsker at oplyse din alder. I stedet vil vi bede dig besvare i hvilket interval din alder falder.

- (_0) Under 18 år
- (_1) 18 - 29 år
- (_2) 30 - 34 år
- (_3) 35 - 39 år
- (_4) 40 - 49 år
- (_5) 50 - 55 år
- (_6) 56 - 59 år
- (_7) 60 - 69 år
- (_8) 70 år eller derover

[B3, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er postnummeret på din bopæl?

- (_1) Notér her:<Open Textbox>
- (_2) Bosat i udlandet

[B4, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er din højst gennemførte uddannelse?

- (_1) Grundskole (folkeskole, privatskole, efterskole)

-
- (_2) Gymnasie, HF, studenterkursus
 - (_3) Erhvervsgymnasium (HHX eller HTX)
 - (_4) Erhvervsfaglig (f.eks. tømrer, frisør, kontorassistent)
 - (_5) Kort videregående (f.eks. datamatiker, laborant)
 - (_6) Mellemlang videregående (f.eks. teknikumingeniør, lærer)
 - (_7) Bachelor (f.eks. 1. del af en lang videregående uddannelse)
 - (_8) Lang videregående (f.eks. gymnasielærer, økonom, jurist)
-

[B5, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er din årlige indkomst før skat?

- (_1) Mindre end 200.000
 - (_2) 200.000-399.999
 - (_3) 400.000-599.999
 - (_4) 600.000-799.999
 - (_5) 800.000-999.999
 - (_6) 1.000.000 eller mere
 - (_7) Ønsker ikke at oplyse
-

[B6, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad ville du stemme, hvis der var folketingsvalg i morgen?

- (_1) A: Socialdemokratiet
 - (_2) B: Radikale
-

-
- (_3) C: Konservative
 - (_4) D: Nye Borgerlige
 - (_5) E: Borgerlisten
 - (_6) F: Socialistisk Folkeparti
 - (_7) G: Veganerpartiet
 - (_9) I: Liberal Alliance
 - (_11) K: Kristendemokraterne
 - (_13) M: Moderaterne
 - (_15) O: Dansk Folkeparti
 - (_17) Q: Frie Grønne
 - (_22) V: Venstre
 - (_28) Ø: Enhedslisten
 - (_29) Å: Alternativet
 - (_77) Andre partier/kandidat uden for partierne
 - (_95) Ville stemme blankt
 - (_96) Ville ikke stemme
 - (_97) Har ikke stemmeret
 - (_98) Ved ikke/i tvivl
 - (_99) Vil ikke oplyse

[Q2, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

De næste udsagn handler om miljø og klima. Du bedes tage stilling til, hvor enig eller uenig du er i hvert enkelt udsagn.

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
--	----------------	-------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------	---------------

(_1) Vi nærmer os grænsen for det antal mennesker, Jorden kan understøtte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Jorden har kun en begrænset mængde ressourcer, som vi snart har brugt op	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Naturen er stærk nok til at kunne klare moderne industrialiserede landes miljø- og klimapåvirkninger	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) Den såkaldte miljø- og klimakrise, som menneskeheden står over for, er i høj grad blevet overdrevet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) Vi mennesker misbruger i alvorlig grad miljøet og klimaet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_6) Hvis vi fortsætter vores nuværende levevis, vil vi snart opleve en stor miljø- og klimamæssig katastrofe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_7) Der er grænser for økonomisk vækst i samfundet, hvis vi skal passe på miljøet og klimaet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_8) Teknologiske fremskridt vil muliggøre mere forbrug og samtidig beskytte miljø og klima	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_9) Jorden har rigeligt med naturressourcer, hvis vi bare lærer at udvikle dem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Q1, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Du vil nu blive præsenteret for en række udsagn om ny teknologi.

For hvert udsagn bedes du tage stilling til, hvor enig eller uenig du er i udsagnet.

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
(_1) Jeg føler en irrationel frygt for ny teknologi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Jeg undgår brugen af ny teknologi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(_3) Jeg føler mig utilpas, når jeg bruger ny teknologi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) Jeg er begejstret for ny teknologi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) Jeg nyder at bruge ny teknologi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Q3, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Har du hørt om CO2-fangst og -lagring (også kaldet Carbon Capture and Storage (CCS))?

- (_1) Ja, og jeg ved, hvad det er
 - (_2) Ja, men jeg er i tvivl om, hvad det er
 - (_3) Nej, jeg har ikke hørt om det
-

[Qrand, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Survey experiment random - show in test mode

- (_1) Group 1
 - (_2) Group 2
 - (_3) Group 3
-

[experiment_group_1, Info]

Nedenfor præsenteres du for en kort tekst om CO2-fangst og -lagring, som du bedes læse grundigt:

CO2-fangst og -lagring kendes også under navnet Carbon Capture and Storage (CCS). CCS er et sæt af teknologier, der har til hensigt at mindske udledning af drivhusgassen CO2 til atmosfæren. CCS handler om at indfange, transportere og lagre CO2, når den fx udledes fra industrien eller energiproduktionen. En måde at lagre CO2 er ved at pumpe den ned i undergrundens mange små hulrum. Lerlaget over hulrummene fungerer

som et låg for den lagrede CO2. CO2-lagring kan ske både på land og til havs og foregår oftest mellem 800 og 3.000 meter under jordens overflade.

Her ses et forsimplet overblik over, hvad CCS kan være:

[experiment_group_2, Info]

Nedenfor præsenteres du for en kort tekst om CO2-fangst og -lagring, som du bedes læse grundigt:

CO2-fangst og -lagring kendes også under navnet Carbon Capture and Storage (CCS). CCS er et sæt af teknologier, der har til hensigt at mindske udledning af drivhusgassen CO2 til atmosfæren. CCS handler om at indfange, transportere og lagre CO2, når den fx udledes fra industrien eller energiproduktionen. En måde at lagre CO2 er ved at pumpe den ned i undergrundens mange små hulrum. Lerlaget over hulrummene fungerer som et låg for den lagrede CO2. CO2-lagring kan ske både på land og til havs og foregår oftest mellem 800 og 3.000 meter under jordens overflade.

Her ses et forsimplet overblik over, hvad CCS kan være:

Der kan være forskellige grunde til, at Danmark bør implementere CCS:

- CCS er en god løsning på Danmarks klimaudfordringer. Vi kan ikke stoppe helt med at bruge fossile brændsler (fx olie og kul) i den nærmeste fremtid. Et redskab som CCS, der indfanger og lagrer CO2, er derfor en god idé.
- CCS er en relativt billig teknologi, der kan skabe grønne arbejdspladser og styrke Danmarks eksportmuligheder.
- CCS nyder bred politisk opbakning, og der arbejdes på politiske aftaler, der kan sætte gang i brugen af CCS i Danmark.
- CCS er en kendt og afprøvet teknologi med lovende potentiale.

[experiment_group_3, Info]

Nedenfor præsenteres du for en kort tekst om CO2-fangst og -lagring, som du bedes læse grundigt:

CO2-fangst og -lagring kendes også under navnet Carbon Capture and Storage (CCS). CCS er et sæt af teknologier, der har til hensigt at mindske udledning af drivhusgassen CO2 til atmosfæren. CCS handler om at indfange, transportere og lagre CO2, når den fx udledes fra industrien eller energiproduktionen. En måde at lagre CO2 er ved at pumpe den ned i undergrundens mange små hulrum. Lerlaget over hulrummene fungerer som et låg for den lagrede CO2. CO2-lagring kan ske både på land og til havs og foregår oftest mellem 800 og 3.000 meter under jordens overflade.

Her ses et forsimplet overblik over, hvad CCS kan være:

Der kan være forskellige grunde til, at Danmark ikke bør implementere CCS:

CCS er ikke en løsning på Danmarks klimaudfordringer, da CCS kan være med til at forlænge brugen af fossile brændsler (fx olie og kul). I stedet for CCS bør vi derfor satse mere på andre redskaber (fx sol- eller vindenergi).

CCS er en relativt dyr og energikrævende teknologi, der ikke er udviklet i kommerciel skala i Danmark og derfor er afhængig af økonomisk støtte.

CCS er et politisk kontroversielt emne, og planerne for CCS i Danmark er ukonkrete.

CCS er en ikke færdigudviklet teknologi, som måske aldrig kommer til at virke godt.

[experiment_read, Text, Min:0, Max:4000, Must Answer]

[Q4, Categorical/Single, Randomize, Min:1, Max:1, Must Answer]

Ud fra den tekst, du netop har læst, hvilket udsagn er så korrekt?

- (_1) CCS står for Cuneco Classification System
- (_2) CCS er en vigtig del af cementproduktionen
- (_3) CCS handler om at indfange og lagre CO2
- (_4) CCS nyder bred politisk opbakning
- (_5) CCS er et politisk kontroversielt emne

[intro_Q5, Info]

I det følgende vil du blive bedt om tage stilling til en række udsagn om CO2-fangst og -lagring (CSS). Du bedes tage stilling til, hvor enig eller uenig du er i hvert enkelt udsagn.

[Q5, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om CO2-fangst og -lagring (CCS):

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
(_1) CCS bør implementeres i Danmark	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Fordelene ved CCS opvejer risiciene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) CO2, der lagres i undergrunden, kan lække tilbage til atmosfæren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) CCS hjælper med at holde en problematisk drivhusgas ude af atmosfæren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) CCS vil medvirke til forlænget brug af fossile brændsler (fx olie og kul)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_6) CCS er en risikabel proces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_7) CCS vil have en positiv effekt på Danmarks økonomi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_8) De penge, som Danmark vil bruge på CCS, bør bruges på anden vis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Q6, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om CO2-fangst og -lagring (CCS):

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
(_1) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med vedvarende energi (fx sol- eller vindenergi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med atomkraft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med energibesparelser (fx energirenovering af bygninger)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Q6, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om CO2-fangst og -lagring (CCS):

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
(_1) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med vedvarende energi (fx sol- eller vindenergi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med atomkraft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Folketinget bør investere mere i CCS sammenlignet med energibesparelser (fx energirenovering af bygninger)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Q5, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Hvor enig eller uenig er du i følgende udsagn om CO2-fangst og -lagring (CCS):

	(_1) Helt enig	(_2) Delvist enig	(_3) Hverken enig eller uenig	(_4) Delvist uenig	(_5) Helt uenig	(_6) Ved ikke
(_1) CCS bør implementeres i Danmark	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Fordelene ved CCS opvejer risiciene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) CO2, der lagres i undergrunden, kan lække tilbage til atmosfæren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) CCS hjælper med at holde en problematisk drivhusgas ude af atmosfæren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) CCS vil medvirke til forlænget brug af fossile brændsler (fx olie og kul)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_6) CCS er en risikabel proces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_7) CCS vil have en positiv effekt på Danmarks økonomi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(_8) De penge, som Danmark vil bruge på CCS, bør bruges på anden vis



[Q8_Text, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Show the dynamic text in Q8

- o (_1) Tusind tak for din besvarelse. Hvis du har nogle generelle kommentarer til spørgeskemaet, er du meget velkommen til at skrive dem her:
- o (_2) Tusind tak for din besvarelse. Du har medvirket i et studie af danskernes holdninger til CCS. Derfor har du modtaget positivt vinklet information om CCS. Der findes argumenter både for og imod implementering af CCS i Danmark.

Hvis du har nogle generelle kommentarer til spørgeskemaet, er du meget velkommen til at skrive dem her:

- o (_3) Tusind tak for din besvarelse. Du har medvirket i et studie af danskernes holdninger til CCS. Derfor har du modtaget negativt vinklet information om CCS. Der findes argumenter både for og imod implementering af CCS i Danmark.

Hvis du har nogle generelle kommentarer til spørgeskemaet, er du meget velkommen til at skrive dem her:

[Q8, Text, Min:0, Max:4000, Must Answer]

{#Q8_Text.Response.Label}
